POWER



Für die Professionals unter den Amateuren.

Stereo-Receiver, Vorverstärker, Endverstärker, Vollverstärker, Tuner, SQ-Decoder.

SONY.

SONY Geräte werden für die Amateure gebaut, die ihr Hobby mit einem vernünftigen Maß an Professionalismus betreiben.

Inhalt

Vorwort	Seite 5
Receiver	Seite 6-19
Datentabelle Receiver	Seite 20-23
SQ Decoder	Seite 24, 25
Verstärker	Seite 26-33
Frequenzweiche	Seite 33
Tuner	Seite 34-37
Datentabelle	
Verstärker, Tuner,	
Frequenzweiche	Seite 38-41
Anlagen Beispiele	Seite 42-43

Vorwort

Der Perfektionsgrad, den eine Anlage zu bieten hat, hängt einerseits vom technischen Aufwand des Herstellers ab, andererseits aber auch von den Ansprüchen des Käufers.

Die Skala dieser Ansprüche ist breit. Der eine möchte seine Audio-Kette aus hochwertigsten Einzelbausteinen zusammenstellen, der andere entscheidet sich für den großen, leistungsstarken Receiver. Viele aber halten diesen Aufwand für nicht notwendig und wünschen stattdessen kleinere, kompakte Geräte oder Kombinationen.

Der SONY Käufer kann sicher sein, unabhängig von der Wahl der Anlage-Form von anderen so eingeschätzt zu werden, wie wir ihn einschätzen: als jenen, der Substanz von Dekoration zu unterscheiden versteht, der die Zusammenhänge von Qualität und Preis kennt, kurzum als den Professional unter den Amateuren.



Alle Perfektion bei der Wiedergabe würde aber nichts nützen, wenn daneben nicht auch Flexibilität für alle Anwendungsmöglichkeiten gegeben wäre.

Und das ist die Lücke, die noch immer nur die klassische Bausteintechnik ausfüllen kann. Einzelgeräte wie Tuner, Verstärker, Vorverstärker, Endstufen, Lautsprecherboxen werden zur Gesamtanlage der gewünschten Größe, Leistung und Ausstattung kombiniert und passen sich soden Erfordernissen, den Qualitätsansprüchen und spezifischen Sonderwünschen der Käufer an.

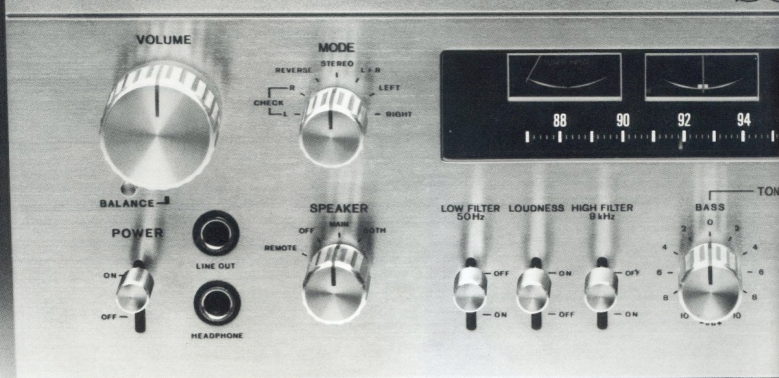
SONY hält deshalb neben kompletten Receivern auch ein breites Sortiment von Baustein-Geräten für all diejenigen bereit, die auf diese universellen Eigenschaften nicht verzichten wollen. Denn die Ansprüche der SONY Kunden liegen erfahrungsgemäß am oberen Ende der Skala. Resumée:

Nicht so sehr der Kauf eines Hifi-Stereo-Gerätes beweist den Anschluß an den technischen Fortschritt, als vielmehr die Wahl der Marke.

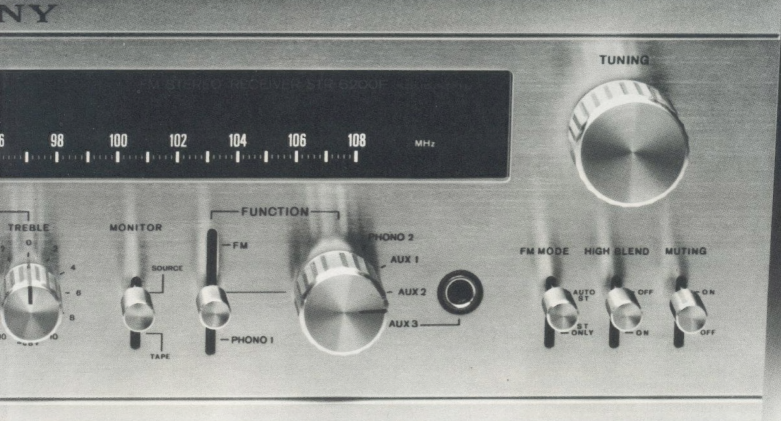
Die folgenden Seiten geben einen Überblick über das SONY Programm an Receivern, Tunern, Vor- und Leistungsverstärkern, Frequenzweichen und den Vierkanal-Decoder – geordnet nach Gruppen, Leistung und Preis.

Das Studium der Daten soll Ihnen jedoch nicht den Besuch bei Ihrem Fachhändler ersparen – denn zum Wissen gehört auch hier das Erleben.

Sie erhalten dort auch Informations-Material zum SONY Programm der Spulen-Tonbandgeräte, der Stereo-Cassetten-Tonbandgeräte, der Plattenspieler, Laufwerke und Lautsprecher-Systeme, zu SQ, dem Zubehör, Mikrophonen und last not least zu all jenen Dingen – vom mobilen Farbfernseher bis zum Digital-Uhren-Radio – die dabei mithelfen, unser Leben ein bißchen angenehmer zu machen.



Die Receiver.



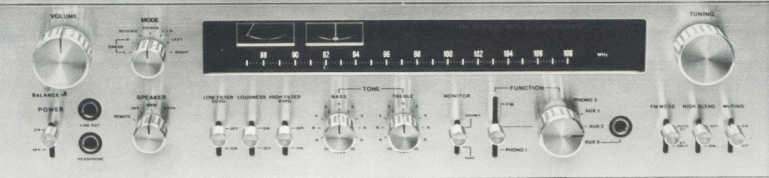
Kombinationen von verschiedenen Hifi-Bausteinen werden als Receiver bezeichnet. Dabei werden Vorverstärker, Endverstärker und Tuner oder nur Vorverstärker und Tuner in einem Element zusammengefaßt.

Für diese konzentrierte Bauweise gibt es verschiedene Gründe:

Platz-Ersparnis, leichte Bedienung und Übersichtlichkeit sind ebenso von Vorteil wie ein ausgewogenes Verhältnis von Preis und Leistung.

Das Design dieser Geräte zeigt bei den Frontplatten die unaufällige Sachlichkeit moderner Technik. Bei den Gehäusen werden robuste Holzverkleidungen und nüchternes Metall angeboten.

SONY



FM-Receiver STR-6200 F

Der stärkste und bestausgestattete Receiver von SONY.

Besonderheiten:

Tuner-Teil:

Hohe FM-Empfindlichkeit durch 5-fach Drehko und FET (Feldeffekt-Transistoren) im Eingangsteil.

Hohe FM-Selektivität und das sehr geringe Fangverhältnis von 1 dB ergeben sich durch 8 fest abgestimmte Kristall-Filter im

Genaue und verzerrungsfreie Abstimmung durch zwei Meßinstrumente: Eines für den Eingangspegel, eines zur Abstimmungsanzeige und Mitten-Nullpunkt. Dazu eine lange, lineare Skala mit Teilstrichen für jede 0,2 MHz und weiche Abstimmung durch feinfühligen Schwungradantrieb.

Wirkungsvolle Stummabstimmung (Muting) verhindert jedes Rauschen oder Prasseln zwischen den Sendern beim Abstimmen. Coax-Eingang für 75 Ohm-Antenne für direkten Antennen-Anschluß. Kein Überträger notwendig.

Verstärker-Teil:

Hohe Dauerton-Leistung:

2x100 Watt an 4 Ohm bei 1000 Hz!

2x60 Watt im Bereich von 20 bis 20000 Hz.

Breitester Frequenzgang bei geringsten Klirr- und Intermodulationsverzerrungen!

Endstufen mit direkter Auskoppelung ohne Koppel-Kondensatoren. Daher klare Baßwiedergabe, hoher Dämpfungsfaktor und geringste Phasenverzerrungen bei Tiefbässen.

Hochwertiger Phono-Vorverstärker mit hoher Empfindlichkeit, hohem Geräuschabstand (1,4mV bei 70 dB/IHF), dabei hohe Überlastgrenze und große Dynamik.

Eingänge für zwei Magnet-Tonabnehmer, Tonbandgerät, AUX 1, 2 und 3. AUX 3 ist über eine Klinkenbuchse auf der Frontplatte zugänglich. Tonband-Normbuchse nach DIN zusätzlich. Monitorschalter. Aufnahme auf zweites Tonbandgerät über Klinkenbuchse auf der Frontplatte.

Ausgänge für:

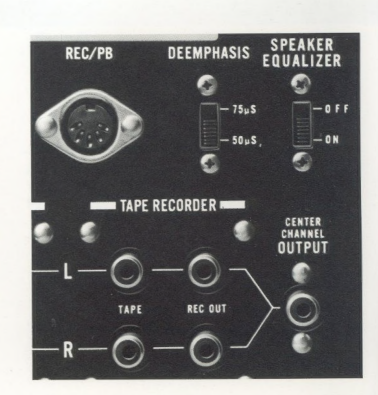
Zwei Lautsprecher-Paare, von der Frontplatte aus umschaltbar. Mittenkanal für Mono-Übertragungsanlage oder Mitten-Summen-Lautsprecher.

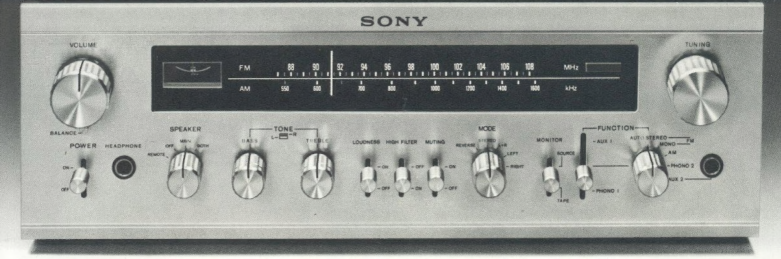
Zwei Tonbandgeräte zur Aufnahme. DIN-Buchse zusätzlich. Kopfhörer.

Filter, getrennt für Bässe und Höhen "High Blend"-Stereo-Filter. Klangregler als Stufenschalter.

Gehörrichtige Lautstärkenregelung abschaltbar.

Baß-Schalter für konstante Anhebung tiefer Frequenzen bei Betrieb mit baßarmen Lautsprechern.





FM/AM-Receiver STR-6065

Erstklassiger, hochwertiger SONY Receiver sehr hoher Leistung und bester Ausstattung!

Besonderheiten:

Tuner-Teil:

Hohe FM-Empfindlichkeit durch 4-fach Drehko und FET (Feldeffekt-Transistoren) im Eingangsteil.

Hohe FM-Selektivität und das sehr geringe Fang-Verhältnis (Gleichwellen-Selektion) von 1,5 dB ergeben sich durch 8 fest abgestimmte Kristall-Filter im ZF-Verstärker.

Genaue und verzerrungsfreie Abstimmung durch Anzeigeninstrument mit Mitten-Nullpunkt. Lange, lineare Skala mit Unterteilung in 0,5 MHz Markierungen. Weiche Abstimmung durch feinfühligen Schwungrad-Antrieb.

Wirkungsvolle Stummabstimmung verhindert jedes Rauschen oder Prasseln zwischen den Sendern beim Abstimmen. Coax-Eingang für 75-Ohm-Antenne für direkten Antennen-Anschluß. Kein Übertrager notwendig.

Ferrit-Stabantenne für Mittelwelle.

AM-Tuner mit Feldeffekt-Transistoren. Daher hohe Empfindlichkeit, hervorragender Störabstand und niedriger Klirrfaktor

Verstärker-Teil:

Hohe Dauerton-Leistung:

2x80 Watt an 4 Ohm bei 1000 Hz!

2x50 Watt im Bereich von 20 Hz bis 20000 Hz!

Breitester Frequenzgang bei geringsten Klirr- und Intermodulationsverzerrungen!

Endstufen mit direkter Auskopplung ohne Koppel-Kondensatoren. Daher klare Baßwiedergabe, hoher Dämpfungsfaktor und geringste Phasenverzerrung bei Tiefbässen.

Hochwertiger Phono-Vorverstärker mit hoher Empfindlichkeit, hohem Geräuschabstand (1,4 mV bei 70 dB/IHF), dabei hohe Über-

lastgrenze und große Dynamik. Eingänge für zwei Magnet-Tonabnehmer, Tonbandgerat, Aux 1 und 2. AUX 2 ist über eine Klinkenbuchse

Aux 1 and 2. AUX 2 ist über eine Klinkenbuchse auf der Frontplatte zuganglich. Tonbandnormbuchse nach

DIN zusätzlich. Monitorschalter

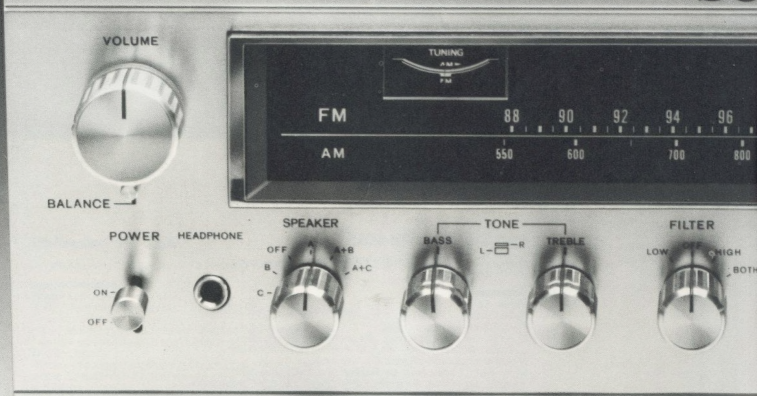
Ausgänge für

Zwei Lautsprecher-Paare, von der Frontplatte aus umschaltbar Mittenkanal für Mono-Übertragungsanlage oder Mitten-Summen-Lautsprecher.

Tonbandgerät für Aufnahme. DIN-Buchse zusätzlich Kopfhorer.

Hohenfilter

Gehörrichtige Lautstärkeregelung abschaltbar. Klangregler für jeden Kanal getrennt einstellbar



FM/AM-Receiver STR-7055

Hervorragende Ausstattung, technische Daten und der Preis lassen diesen Receiver aus dem üblichen Angebot herausragen.

Besonderheiten:

Tuner-Teil:

Tuner-Teil:
Hohe FM-Empfindlichkeit durch neuartige Junction-FET's.
Kristall-Festkörper-Filter großer Konstanz und IC-Begrenzerschaltung erbringen hohe Selektivität und die sehr geringe
Gleichwellen-Selektion von 1 dB.
Einfache Abstimmung durch lange lineare Skala und großes
Abstimmungsinstrument mit Mitten-Nullpunkt.
Wirkungsvolle Stummabstimmung verhindert Rauschen oder
Prasseln zwischen den Sendern.

Prasseln zwischen den Sendern.

AM-Tuner mit dreifach abgestimmten volltransistorisiertem Filter und IC mit AGC-Schaltung (automatic gain control). Daher auch bei AM hohe Empfindlichkeit, hervorragender Störabstand und niedriger Klirrfaktor

Eingebaute Ferrit-Stabantenne.

Verstärker-Teil:

Hohe Dauertonleistung:

2x45 Watt an 8 Ohm nach DIN 45500. 2x35 Watt an 8 Ohm im Bereich von 20–20000 Hz.

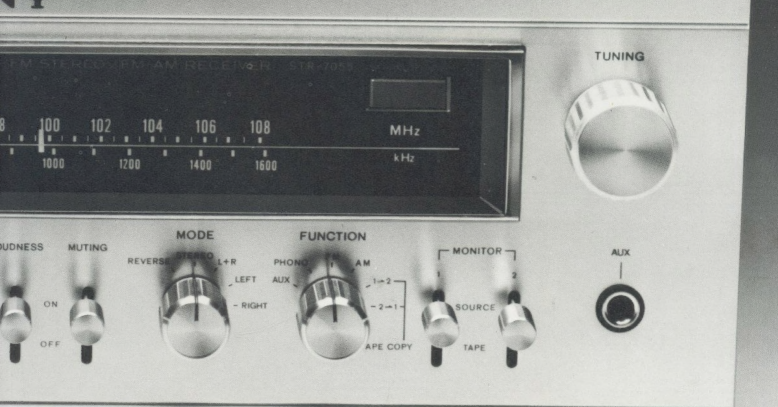
Breiter Frequenzgang mit geringen Klirr- und Intermodulationsverzerrungen.

Endstufen mit direkter Auskoppelung ohne Koppelungskonden-satoren. Daher klare Baßwiedergabe, hoher Dämpfungsfaktor und geringste Phasenverzerrungen bei Tiefbässen.

Anschlüsse für:

- 2 Plattenspieler
- 2 Tonbandgeräte (Aufnahme und Wiedergabe)
 Zusatzgeräte (AUX)
- 3 Lautsprecherpaare

Tape-to-Tape-Schaltung: Einfaches und leichtes Kopieren von Tonbändern, Überspielen von Band auf Kassette oder gleichzeitige Aufnahme auf zwei Tonbandgeräte!





Auftrennbarer Vor- und Endverstärkerteil zum Aufbau von Mehrkanalanlagen.

Ausgang vom Vorverstärker zum Anschluß einer zusätzlichen Endstufe. Zusätzliche 5-polige DIN-Buchse. Loudness-Schalter zur gehörrichtigen Lautsprecherkorrektur. Abschaltbares Höhen- und Tiefenfilter. Hilfseingang und Kopfhörerbuchse auf der Frontplatte.



FM/AM-Tuner/Vorverstärker STC-7000

Eine moderne, technisch ausgereifte Kombination aus FM/AM-Tuner und Vorverstärker mit nachstehenden Vorteilen; Kompakte Eingerate-Bauweise, im Gegensatz zum Receiver können separate Endverstärker beliebiger Leistung oder Boxen mit eingebauten Endverstärkern angesteuert werden, wobei das Steuerzentrum in nur einem Gehäuse vereinigt ist.

Besonderheiten:

Tuner-Teil:

Hochwertiger Tuner für FM-Stereo und AM. MOS-FET und 5-Gang-Drehko im Eingangsteil sowie 8 Kristallfilter und 3 ICs im ZF-Teil sichern hohe FM-Empfindlichkeit und bestes Groß-Signalverhalten. Ausnehmend geringes Capture-Ratio, hoher Geräuschabstand und geringste Verzerrungen.

"Differential coupled" Oszillator sichert hohe Stabilität, so daß kein AFC notig ist

FM-Multiplex-Decoder mit ICs, dadurch hohe Stabilität und geringste Verzerungen.

Coax-Eingang fur 75 Ohm-Antenne für direkten Antennenanschluß Kein Übertrager notwendig.

Ferrit-Stab-Antenne für Mittelwelle

Zwei beleuchtete Instrumente für Abstimm-Anzeige und Feldstärke

Vorverstärker-Teil:

Hochwertiger Phono-Vorverstarker mit ICs erbringt hohe Empfindlichkeit, hohen Geräuschabstand (2mV bei 67 dB), dabei hohe Überlastgrenze und große Dynamik

hohe Überlastgrenze und große Dynamik. Eingänge für zwei Magnet-Tonabnehmer, zwei Tonbandgeräte, zusatzlicher AUX-Eingang auf Frontplatte. AUX 1 und TAPE 1 sind mit



Pegelreglern ausgerüstet. Separater Mischregler zum Einmischen eines Stereo-Mikrofons in jedes Programm. Tonbandbuchse nach DIN zusätzlich

Anschlüsse für zwei Tonbandgeräte je für Aufnahme und Wiedergabe. Monitorschalter für beide Tonbandgerate. Überspielschalter von Gerät zu Gerät in beiden Richtungen. Gleichzeitige Aufnahme an beiden Tonbandgeräten.

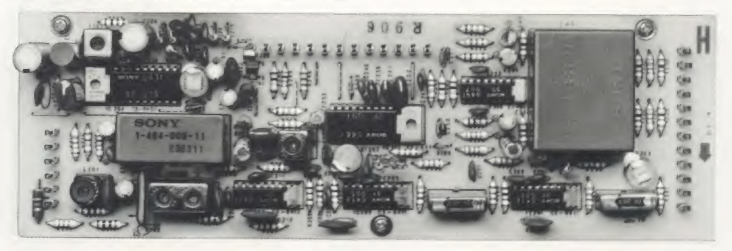
Ausgänge für

Zwei Stereo-Endverstärker, Oszillographen zur visuellen Darstellung

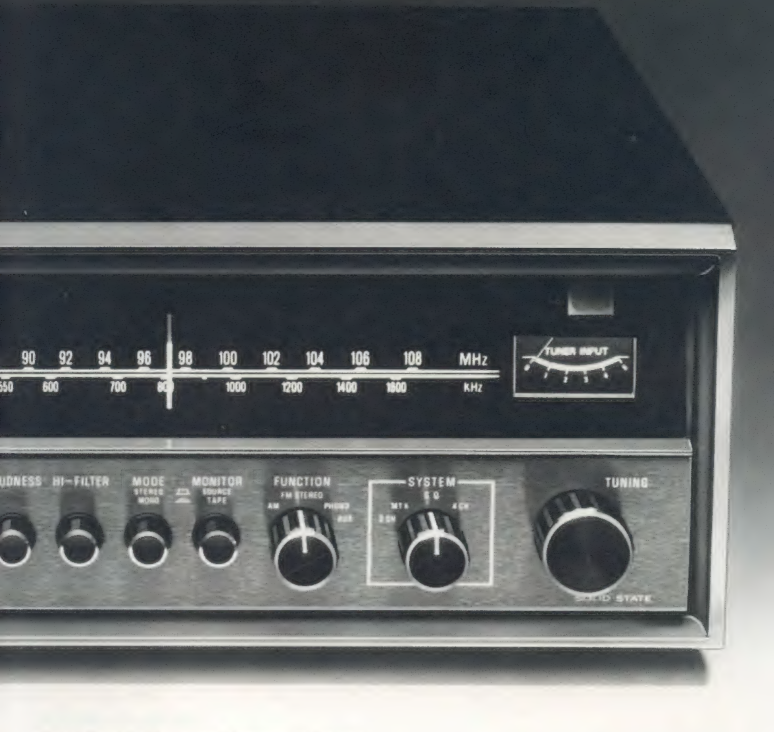
des Stereo-Programm-Materials, zur visuellen Kontrolle der Antenne auf Mehrwegempfang.

Mitten-Kanal für Mono-Übertragungs-Anlage oder Mitten-Summenlautsprecher, Kopfhörer mit separaten Verstärkern, zwei Tonband-geräte gleichzeitig, DIN-Buchse zusatzlich. Getrennte Filter für Tiefen und Höhen mit je 12 dB/Okt, Stereo-Filter. Moderner, servicefreundlicher Aufbau mit ICs und FETs in Steck-

karten-Technik.







FM/AM-Receiver für Stereo/Vierkanal SQR-6650

Ein hochwertiges Universal-Gerät für Stereo und Quadro. 2x25W an 8 Ohm bei Stereobetrieb. Endstufen aufspallbar für Vierkanalbetrieb. Eingebauter Decoder für SQ und andere Matrixsysteme. Wiedergabe auch von vierkanaligen Programmquellen. Ausgestattet mit vier beleuchteten VU-Metern.

Besonderheiten:

Tuner-Teil:

Empfindlicher FM/AM-Stereo Tunerteil, hoher Geräuschabstand und geringe Verzerrungen. FET im Eingangsteil. Eingebaute Ferrit-Stabantenne für AM-Empfang. Beleuchtetes Abstimmungsinstrument.

Verstärker-Teil: Stereo: 2x25 W an 8 Ohm Vierkanal: 4x10 W an 4 Ohm

Vierkanal; 4x10 W an 4 Ohm
Breiter Frequenzgang, geringste Verzerrungen.
Endstufen umschaltbar auf Zwei- oder Vierkanalbetrieb.
Eingänge für: Plattenspieler, Tonbandgerät (Aufnahme und Wiedergabe). Hilfseingang (AUX), Tonband Normbuchse nach DIN, diskreter Vierkanaleingang, Monitorschalter, separate Lautsprecherausgänge für Stereo- und Vierkanalbetrieb umschaltbar. Lautstärkeund Balanceregler getrennt für Front- und Rücklautsprecher.
Drucktastenschalter für gehörrichtige Lautstärkeregelung. Drucktastenschalter für gehörrichtige Lautstärkeregelung, Höhenfilter, Mono/Stereo, Monitor.

Vier beleuchtete VU-Meter mit Schalter für Empfindlichkeit

OdB/-20 dB.





FM/AM-Receiver STR-6046

Eine Besonderheit an diesem Modell sind die zwei einmischbaren Mikrofoneingänge. Diesen Eingängen ist ein Differential-Regler zugeordnet, mit dem man bei jedem Programm die Wiedergabelautstärke der Mikrofone regeln kann, wobei gleichzeitig die Wiedergabelautstärke des Programms abnimmt. Schaltet man den Eingangswahlschalter auf Mikrofon, sind alle anderen Programme abgeschaltet und nur die Mikrofonansage wird hörbar.



Besonderheiten Tuner-Teil:

Empfindlichkeit 1,4 µV/30 dB Rauschabstand, Störabstand 70 dB. MOS-FET und 3-fach Drehko im UKW-Teil.

Großes, grün beleuchtetes Feinabstimmungsinstrument zur Senderfeineinstellung.

Verstärker

Silizium-Transistoren für verzerrungsfreie Verstärkung von 2x20 Watt Sinus an 8 Ohm.

Vor- und Endverstärkerteil durch einen Schalter auf der Rückseite auftrennbar.

Separate Klangregler für Bässe und Höhen, regelbar \pm 10 dB. Gehörrichtige Lautstärkeregelung, abschaltbar.

Abschaltbares Höhenfilter.

Zwei mischbare Mikrofoneingänge auf der Frontplatte. Anschluß für 2 Lautsprecherpaare, von der Frontplatte umschaltbar. Monitorschalter.

Stereo/Mono-Schalter.

Wahlschalter für Eingänge: AUX, FM, AM, Mikrofon, Phono. Die gewählte Position leuchtet auf der Abstimmskala auf.



FM/AM-ReceiverSTR-6045

Der "große Kleine" mit dem typischen SONY Gesicht. Ein Mittel-klasse-Receiver mit sehr guter Ausstattung und allen notwendigen Bedienungsmöglichkeiten.

Besonderheiten

Tuner-Teil: Empfindlichkeit 2,2 μV/30 dB Rauschabstand. Störabstand 70 dB. FET und 4-fach Drehko im UKW-Teil. Kristallfilter in der ZF-Stufe. MW-Teil mit 3-fach abgestimmtem Kristallfilter. Lange lineare Skala mit Feinabstimmungsinstrument.

Verstärker-Teil:

Verstärker int direkt gekoppeltem Ausgang.
Verzerrungsfreie Ausgangsleistung von 2×18 Watt Sinus an 8 Ohm.
Separate Klangregler für Bässe und Höhen.
Regelbereich ± 10 dB.
Gehörrichtige Lautstärkeregelung, abschaltbar.
Kopfhöreranschluß auf der Frontplatte.
Anschluß für 2 Lautsprecherpaare, auf der Frontplatte umschaltbar.
Abschalthares Höhenfilter Abschaltbares Höhenfilter. Balance-Regler mit Lautstärkeregler auf einer Achse. Mono/Stereo-Schalter, Monitorschalter. Wahlschalter für Eingänge Phono, AUX, FM, AM.



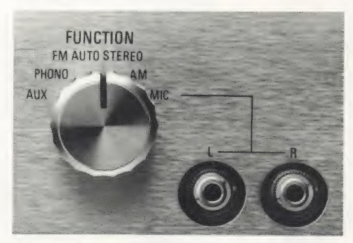
FM/AM-Receiver STR-6036

An diesen Receiver können zwei Mikrofone angeschlossen und verstärkt werden, lediglich die Mischmöglichkeit entfällt.

Besonderheiten

Tuner-Teil:

Empfindlichkeit 2,0 µV/30 dB Rauschabstand.
MOS-FET und 3-fach Drehko im UKW-Teil.
Großes, grün beleuchtetes Feinabstimmungsinstrument zur Senderfeineinstellung.



Silizium-Transistoren für verzerrungsfreie Verstärkung von 2x14 Watt Sinus an 8 Ohm.

Separate Klangregler für Bässe und Höhen, regelbar ± 10dB. Gehörrichtige Lautstärkeregelung, abschaltbar. Zwei Mikrofoneingänge auf der Frontplatte. Kopfhöreranschluß auf der Frontplatte.

Anschluß für 2 Lautsprecherpaare, von der Frontplatte umschaltbar. Monitorschalter.

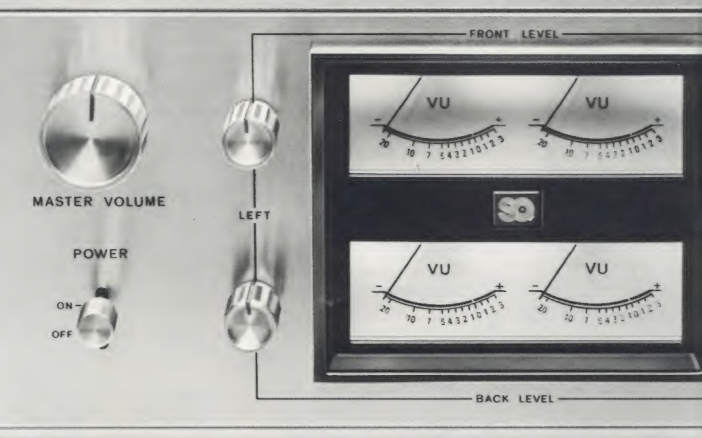
Stereo/Mono-Schalter. Wahlschalter für Eingänge: AUX, FM, AM, Mikrofon, Phono.

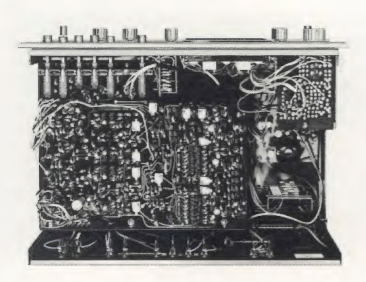
FM-Tuner-Teil:	STC-7000	STR-6200 F	STR-6065	STR-7055
Emplangsbereich in MHz:	87,5 bis 108	87.5 bis 108	87.5 bis 108	87,5 bis 108 symmetrisch 300 Ohm
M-Antenne	symmetrisch 300 Ohm, asymmetrisch 75 Ohm	symmetrisch 300 Ohm, asymmetrisch 75 Ohm	symmetrisch 300 Ohm, asymmetrisch 75 Ohm	asymmetrisch 75 Ohm
mpfindlichkeit (mono) nach IHF:	1,7 aV	1.8 uV	2,2 uV	2.0 nV
ür 30 dB Rauschabstand:	1,5 aV	1,5 //V	1.8 aV	1,6 µV
Geräuschspannungsabstand:	70 dB	70 dB	70 dB	70 dB
Gleichwellen-Selektion:	1 dB	1 (B	1,5 dB	1 aB
(capture ratio)	100 dB	100 d8	80 08	70 dB
Selektion: Spiegel-Selektion:	90 dB	90 dB	70 dB	70 dB
Zwischenfrequenz-Unterdrückung:	100 dB	100 dB	90 dB	100 dB
Nebenwellen-Unterdrückung:	100 dB	100 dB	100 dB	90 08
AM-Unterdrückung:	60 dB	65 dB	65 d8	56 dB
requenzgang:	30 bis 15 000 Hz ± 1 dB	20 bis 15 000 Hz ± 1 dB	20 bis 15 000 Hz ± 1 dB	30 bis 15000 Hz ± 1 dB
Klirrfaktor bei 400 Hz und 100 % Modulation. Mono :	0.3%	0.2%	0,2%	0.2%
Stereo:	0.5%	0.35%	0,5%	0,5%
M-Stereo Kanaltrennung bei 400 Hz,				0
mindestens:	40 dB	40 dB	38 dB	38 dB
Jnterdrückung der Hilfssignale 19 und 38 kHz:	60 d8	70 dB	60 aB	40 dB
SCA-Unterdrückung:	65 d8	65 dB	55 08	-
	0000			
Antennenspannung zum Überwinden der Stummabstimmung : (muting pegel)	mindestens ca. 3 µV	mindestens ca. 3 //V	mindestens ca. 5 //V	
De-Emphasis:	umschaltbar 50/75 us	umschaltbar 50/75 //s	umschaltbar 50/75 us	omschaltbar 50/75 //s
AM-Tuner-Teil:				
Empfangsbereich:	530-1605 kHz	-	530 bis 1605 kHz	530 bis 1605 kHz
Antenne	Ferritstab		Ferritslab	Ferntstab
	Anschluß für Außen- antenne		Anschluß für Außen- antenne	Anschluß für Außen- antenne
Zwischenfrequenz:	antenne 455 kHz	-	455 kHz	455 kHz
zwischenirequenz: Empfindlichkeit:	53 dB bei		48 dB bei	53 d8 bei
	Ferritantenne .		Ferritantenne	Ferritantenne
ZF-Unterdrückung bei 1000 kHz	41 dB		46 dB	40 d8
Klirrfaktor:	0.8 % bei 50 mV/m		0.8%	0.8 % 50 dB
Spiegelfrequenz-Unterdrückung: bei 1000 kHz	45 dB	-	60 dB	20 UB
Geräuschspannungs-Abstand:	50 dB	-	50 dB	50 dB
- Automatical Control of the Control				To desire the second se
Leistungs-Verstärker:				
Ausgangs-Leistung Musikleistung nach IHF	-	2 x 180 Watt an 4 Ohm 2 x 120 Watt an 8 Ohm	2 x 120 Walt an 4 Ohm, 2 x 100 Walt an 8 Ohm	2 x 100 Watt an 4 Ohm 2 x 68 Watt an 8 Ohm
Nennleistung (RMS), beide Kanäle gleichzeitig ausgesteuert bei 1000 Hz:	-	2 x 90 Watt an 4 Ohm 2 x 70 Watt an 8 Ohm	2 x 80 Watt an 4 Ohm, 2 x 70 Watt an 8 Ohm	2 x 55 Watt an 4 Ohm 2 x 45 Watt an 8 Ohm
Ausgangsleistung im Bereich von		2 x 60 Watt an 8 Ohm	2 x 50 Watt an 8 Ohm	2 x 35 Watt an 8 Ohm
20 bis 20 000 Hz . Leistungs-Bandbreite nach IHF		10 bis 40 000 Hz	15 bis 30 000 Hz	15 bis 35000 Hz
Dampfungsfaktor:	-	100 bei 8 Ohm	100000000	
Danipiongsiextor.		200 bei 16 Ohm	60 bei 8 Ohm	50 bei 8 Ohm
Klirrfaktor, Intermodulation und Frequenz- gang sind bei Vorverstärker-Daten aufgeführt.				
Vorverstärker-Teil:				
Eingänge:	insgesamt 7	insgesamt 6	insgesamt 5	insgesamt 4
PHONO: Eingänge für Magnet-Tonabnehmer:	Zwei	Zwei	Zwei	Einer
Entzerrung RIAA ± 0,5 dB Empfindlichkeit/Impedanz :	je 2mV/S0 k	je 1,4 mV/47 k	je 1.4mV/ 47 k	je 2 mV/47 k
MIKROFON: Eingänge für alle Mikrofon-Arten: Empfindlichkeit/Impedanz:	2 Eingänge 0.63mV/50 k Mikrofon einmischbar. Regler auf der Frontplatte	200	-	e :
AUX: Eingänge für Zusatzgerate wie Tuner, Tonbandgeräte, elektronische Orgeln und ähnliches: Empfindlichkeit/Impedanz:	Zwei 200 mV/50 k Pegelregler bei AUX 1 eingebaut	Drei 140 mV/100 k	Zwei 140 mV/100 k	Zwei 150 mV/50 k
TAPE: Eingange für Tonbandgeräte: Empfindlichkeit/Impedanz:	Zwei 200 mV/50 k Pegelregler bei TAPE 1 eingebaut	140 mV/100 k	140 mV/100 k	Zwei 150 mV/50 k
TONBAND-NORMBUCHSE: Eingang an 5-poliger DIN-Buchse an Kontakten 3 und 5. Empfindlichkeit/Impedanz:	200 mV/50 k	140mV/100 k	140 mV/100k	150mV/50 k
Maximale Eingangsspannungen für 0,1 % Klirrfaktor:	100 mV has 1000 13-			100 mV bei 1000 Hz
PHONO:	100 mV bei 1000 Hz	-		1001118 061 1000112
MIC: Pegelregler voll auf: Pegelregler auf Minimum:	30 mV 2000 mV	-		Eingang für zusätzliche Endverstärker Empfindlichkeit/impeda 1 V/50 k

Ausgänge:	STC-7000	STR-6200 F	STR-6065	STR-7055
Lautsprecher		4 bis 16 Ohm, je zwei Ausgänge, von Frontplatte aus umschaltbar	4 bis 16 Ohm, je zwei Ausgänge, von Frontplatte aus umschaltbar	4 bis 16 Ohm, je drei Ausgange, von Frontplatte aus umschaltbar
Ausgange für Stereo-Endversfärker:	Zwei	-		-Einer
Ausgangsspannung/Impedanz:	2 V/2 k	_		1 V/4.7 k
Maximale Ausgangsspannung	7 V	_	_	5 V
Ausgang für Mittenkanal	Einer	Einer	Einer	_
Ausgangsspannung/Impedanz:	2 V/2,5 k	5 V/1 k	5 V/1 k	ATT.
Maximale Ausgangsspannung : Ausgang fur Audio-Oszillographen :	2.5 V Zur visuellen Beobachtung des	-	-	-
Ausgang fur FM-Oszillographen:	Ausgangs-Signals Zur visuellen Beobachtung der FM-Abstimmung auf Verzerrungen und Mehrweg-Empfang	-	-	_
Ausgänge für Tonband-Aufnahme	Zwei	Einer	Emer	Einer
Ausgangsspannung/Impedanz:	je 250 mV/10 kOhm	250 mV/15 kOhm	250 mV/15 kOhm	250 mV/10 kOhm
Maximale Ausgangsspannung.	10 V			7,5 V
OlN-Ausgang zur Tonband-Aufnahme an Kontakten 1 und 5 der Normbuchse Ausgangsspannung/Impedanz Maximale Ausgangsspannung	30 mV/82 kOhm 1.2 V	30 mV/82 kÖhm	30 mV/82 kOhm	30 mV/82 kOhm
KOPFHÖRER Ausgang auf Frontplatte. Anschließbar alle Hörer mit mindestens 4 Ohm Impedanz. Ausgangsspannung bei hochohmigen Horern.	ca.6V	ca 6 V	ca. 6 V	ca 6 V
bei niederdhmigen:	ca. 0.45 V	ca, 0,45 V	Cat. 0.45 V	ca. 0.45 V
Technische Eigenschaften:				
Klirrfaktor maximal:	0.1% bei Nenri- ausgangsspannung und 1000 Hz.	0,2 % bei Nenn- ausgangsleistung 0.05 % bei 1 Watt		0.2% bei Nenn- äusgangsleistung 0.1% bei 1 Watt
Intermodulations-Verzerrungen:	0.10	B 0.0	0.7%	0.02
maximal (60/7000 Hz - 4:1)	0,1%	0,2 %	0.2 %	0.2 %
Frequenzgang: Störabstände: Fremdspannungs-Abstand: Phono:	10 Hz bis 100 kHz	10 Hz bis 100 kHz nach DIN 62 dB	12 Hz bis 100 kHz nach DIN 62 dB	10 Hz bis 100 kHz
Geräuschspannungs-Abstand				
bewertet nach IHF:	67 dB(2 m)	70 dR(1 4 mV	70 dB/1,4 mV	70 dB/2 mV
PHONO	67 dB/2 mV 90 dB	70 dB/1,4 mV 90 dB	90 dB	90 dB
TAPE/AUX MIC	52 dB	90.08	an dp	90 00
Power Amp. Input:	52 dB	_	_	100 dB/1 V
KLANGBEEINFLUSSUNG Klangregler:	Konzentrische Dreh- regler mit Markie-	Stufenschalter, schaltbar in 11 Stufen von	Kanzentrische Doppel-Drehregler	Konzentrische Doppel-Drehregler
Regelbereich Bässe:	rungen in 11 Stufen. ± 10 dB bei 100 Hz	je 2 dB. ± 10 dB bei 100 Hz	± 10 dB bei 100 Hz	± 10 dB bei 100 Hz
Höhen:	± 10 dB bei 10 000 Hz	± 10 dB bei 10000 Hz	± 10 dB bei 10 000 Hz	± 10 dB bei 10 000 l
Filter Rumpel	12 dB/Oct unterhalb 50 Hz.	12 d8/Oct. unterhalb 50 Hz	-	12 dB/Oct unterhalb 50 Hz
Hohen:	12 dB/Oct. oberhalb 9000 Hz	12 d8/Oct. oberhalb 9000 Hz	6 dB/Oct. oberhalb 5000 Hz	12 dB/Oct. oberhalb 9000 Hz
Gehörrichtige Lautsfärkeregelung bei - 30 dB	+ 10 dB bei 50 Hz	+ 8 dB bei 50 Hz	+ 10 dB bei 50 Hz	+ 10 dB bei 50 Hz
and the second s	und + 4 dB bei 10 000 Hz	und + 4 dB bei 10 000 Hz	und + 4 dB bei 10 000 Hz	und + 4 dB bei 10000 Hz
Allgemeine Daten:				
Halbleiter :	13 ICs, 4 FETs, 23 Transistoren, 18 Dioden	5 FETs, 71 Transistoren, 74 Dioden	5 FETs, 59 Transistoren 64 Dioden	5 IC's, 4 FET's, 49 Transistoren 29 Dioden
Stromversorgung :	Alle Gerate 100/120/220/240 Volt	. 50/60 Hz		
Stromaufnahme.	32 Watt	350 Watt	250 Watt	300 Watt
Kaltgeratesteckdosen zum Anschluß weiterer Zusatzgeräte:	4, 1 x ungeschaltet, 3 x geschaltet bis	3.1 x ungeschaltet, 2 x geschaltet bis	3, 1 x ungeschaltet, 2 x geschaltet bis	-
	400 Watt belastbar	350 Watt belastbar	300 Watt belastbar	
Abmessungen in cm: B-H-T	48 x 14.4 x 34	48,3 x 14.5 x 40,5	44 x 14.8 x 35.5	44 x 14.8 x 37.5
Gerätegewicht:	10,3 kg	18,1 kg	13.5 kg	15,3 kg
Beigepacktes, kostenloses Zubehör:	Behelfsantenne, 2 Kabel RK-74. 1 Kabel RK-81 (Cinch) 1 Kopthörerstecker Staubtuch 2 Kurzschlußstecker	Behelfsantenne, 4 Phonostecker (Chinch) 4 Kurzschlußstecker Zwei Verbindungs- kabel RK-81 mit Klinkensteckern	Behelfsantenne, 4 Phonostecker 1 Klinkenstecker Staubtuch	Behelfsantenne, 4 Phonostecker 1 Klinkenstecker Staubtuch
Zunahijanna Halamahijuna (Au Ol	1 Koax Antennenstecker	Staubtuch	TAC 65	TACEF
Zugehönges Holzgehäuse (Nußbaum)		TAC-6	TAC-5E	TAC-5E

FM Tuner-Teil	STR-6046	STR-6045	STR-6036	SQR-6650
Empfangsbereich in MHz	87,5 - 108	87,5 - 108	87,5 - 108	87,5 - 108
FM-Antenne	300 OHM symmetr.	300 Ohm symmetr.	300 Ohm symmetr.	300 Ohm symmetr.
Empfindlichkeit (mono)	10.11	20 4	20 1/	0.0 .11
nach IHF;	1,8 uV	2,6 µV	3,0 uV	2.2 pV
fur 30 dB Rauschabstand:	1.4 µV	2.2 µV	2.0 uV	1.7 pV
Geräuschspannungsabstand:	68 dB	70 dB	65 dB	68 dB
Gleichwellenselektion (capture ratio):	1,5 dB	1,5 dB	1,6 d8	1,5 dB
Selektion:	70 dB	80 dB	55 d8	70 dB
Spiegelselektion:	55 dB	75 dB	50 dB	55 dB
Zwischenfrequenz-	33 00	1300	30 00	35 05
unterdruckung:	90 dB	90 dB	82 d8	90 dB
Nebenwellenunterdrückung:	78 dB	100 dB	78 d8	78 dB
AM-Unterdruckung:	55 dB	65 dB	50 dB	55 dB
Frequenzgang:	30 - 15000 Hz	20 - 15000 Hz	30 - 15000 Hz	30 - 15000 Hz
Troqueriegarig,	+ 0 dB	+ 0 dB	+ 0 dB	+ 1 dB
	- 3 dB	- 3 dB	- 3 dB	- 2 dB
Klirrfaktor bei 400 Hz				
und 100% Modulation MONO:	0.3%	0.4%	0,3%	0.3%
STEREO:	0.8%			The second secon
	0,076	0,8%	0,8%	0.8%
FM-Kanaltrennung bei 400 Hz mindestens:	35 dB	35 dB	35 dB	35 dB
Unterdrückung der Hilfssignale	00 45	35 45	55 55	00 00
19 und 38 kHz:	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB
AM-Tuner-Teil				
Emptangsbereich in kHz.	530 - 1605	530 - 1605	530 - 1605	530 - 1605
Antenne ;	eingebaute F	erritstabantenne mit Anschluß an Auße	enantenne	
Zwischenfrequenz:	455 kHz	455 kHz	455 kHz	455 kHz
Empfindlichkeit:	48 dB/ m Ferrit	48 dB/m Ferrit	48 dB/m Ferrit	48 dB/m Ferrit
ZF-Unterdrückung bei				
1000 kHz:	40 dB	41 dB	40 dB	40 dB
Klirrfaktor:	0.8%	0.8%	0,8%	0.8%
Spiegelfrequenzunter-	50.10	10.00		60 AB
druckung bei 1000 kHz:	56 dB	45 dB	56 dB	56 dB
Geräuschspannungsabstand.	50 dB	50 dB	50 dB	50 dB
Vorverstärker-Teil: Eingänge:				
PHONO				
Eingange für Magnettonabn.				
Entzerrung RIAA				
Empfindlichkeit/Impedanz:	2,5 mV/47 kOhm	2.5 mV/47 kOhm	2,5 mV/47 kOhm	2,5 mV/47 kOhm
MIKROFON				
Empfindlichkeit/Impedanz:	2 x 2.0 mV/47 kOhm	-	2 x 2,0 mV/47 kOhm	_
AUX				
Eingang für Zusatzgeräte wie Tuner, Tonbandgeräte elektron. Orgeln u. ä.				
wie runer, ronbandgerate elektron Orgeln u.ä.				
Empfindlichkeit/Impedanz :	250 mV/100 kOhm	350 m)((300 kOhm	250 mV/100 kOhm	250 mV/100 kOhm
TAPE	250 (1147 TOO KOTII)	250 mV/100 kOhm	250 MW (UU KONN)	Zau mvr rou kohm
TAPE Eingang für Tonbandgeräte				
Empfindlichkeit/Impedanz:	250 mV/100 kOhm	250 mV/100 kOhm	250 mV/100 kOhm	250 mV/100 kOhm
Tonband-Normbuchse	200 1111 100 801111	200 11147 100 1001111	200 may 100 months	250 HIVE TOO NOTHITE
Eingang an 5-pol. DIN-Buchse				
an Kontakten 3+5				
Empfindlichkeit/Impedanz:	250 mV/100 kOhm	250 mV/100 kOhm	250 mW/100 kOhm	250 mV/100 kOhm
4-Kanal-Eingang:				
Empfindlichkeit/Impedanz:	-100	_	-	250 mV/100 kOhm
Ausgänge				
		15		
Lautsprecher:	2 Paar	2 Paar	2 Paar	1 Paar/Stereo 2 Paar/4 Kanal
Impedanz :	4 - 16 Ohm	4 ~ 16 Ohm	4 - 16 Ohm	4 - 16 Ohm
TONBANDAUFNAHME:				
Ausgangsspannung/Impedanz:	250 mV/10 kOhm	250 mV/15 kOhm	250 mV/10 kOhm	250 mV/10 kOhm
TONBAND-NORMBUCHSE	200	200	Economic (Constitution)	#55 HIALLO DOUBLE
Eingang 5-pol. DIN-Buchse				
an Kontakten 1+4				
all Kullaktell 1 T4				
Ausgangsspannung/Impedanz:	30 mV/82 kOhm	30 mV/82 kOhm	30 mV/82 kOhm	30 mV/82 kOhm

Technische Eigenschaften:	STR-6046	STR-6045	STR-6036	SQR-6650
Klirrfaktor				
b. Nennleistung:	0,8%	0.5%	0,8%	0,8%
h. 1 W Ausgang-Leistung.	0,1%	0,5%	0,1%	0,1%
Intermodulationsverzerrung (60/7000 Hz - 4 : 1) bei Nennleistung :	0.8%	0.5 %	0,8%	1 %
bei 1 W Ausgangsleistung:	0,1 %	0.5%	0.1%	0.5%
Frequenzgang	30 - 40000 Hz + 0 dB - 3 dB	10 - 50000 Hz + 0 dB - 3 dB	30 - 40000 Hz + 0 dB - 3 dB	20 - 50000 Hz + 0 dB - 3 dB
Geräuschspannungsabstand bewertet nach iHF				
PHONO:	60 dB	60 dB	60 dB	60 dB
MIKROFON:	60 dB		60 dB	- 20.10
AUX:	70 dB	64 dB	70 dB	70 dB
TAPE/DIN:	80 dB	80 dB	80 dB	80 dB
4 KANALEINGANG	-	-	_	80 dB
KLANGBEEINFLUSSUNG Klangregier				
Regelbereich Basse:	100 Hz ± 10 dB	100 Hz ± 10 dB	100 Hz ± 10 dB	100 Hz ± 10 dB
Höhen	10 kHz ± 10 dB	10 kHz ± 10 dB	10 kHz ± 10 dB	10 kHz ± 10 dB
Filter:	6 dB/Oktave über 5 kHz	6 dB/Oktave über 5 kHz	-	6 dB/Oktave über 5 kHz
Gehörrichtige Lautstärke- regelung bei –30 dB:	50 Hz + 6 dB 10 kHz + 4 dB	50 Hz + 8 dB 10 kHz + 4 dB	50 Hz + 6 dB 10 kHz + 4 dB	50 Hz + 8 dB 10 kHz + 4 dB
Leistungsverstärker				
Ausgangsleistung Musikleistung nach IHF:	2 x 28 W/8 Ohm	2 x 30 W/8 Ohm	2 x 22 W/8 Ohm	2 x 33 W/8 Ohm 4 x 12 W/8 Ohm
Nennleistung (RMS) beide Kanále gleichzeitig ausge- steuert bei 1000 Hz an 8 Ohm:	2 x 22 W	2 x 20 W	2 x 14 W	2 x 25 W/8 Ohm 4 x 8 W/8 Ohm
Ausgangsleistung im Bereich von 20 – 20000 Hz.:	-	2 x 18 W/8 Ohm	-	-
Klirrfaktor, Intermodulation und Frequenzgar	ig sind bei den Vorverstärkerdat			
Leistungsbandbreite IHF:		10 - 30000 Hz		10 - 40000 Hz
Decoder-Teil		* 6		
Phasencharakteristik SQ Matrix				90° ± 15° (30 - 50000 H
Decodierung und Übersprechdämpfung 20/40-Decoder mit folgenden Werten: Stereo-Frontkanäle:				= 14 dB
Ruckkanale:				- 8 aB
Vor/Ruck:			*	- 7 dB
Rück/Vor:				= 4 d8
Allgemeine Daten				
Halbleiter	1 FET, 44 Trans. 27 Dioden	1 FET, 43 Trans. 32 Dioden	1 FET, 39 Trans. 21 Dioden	1 FET, 70 Trans. 37 Dioden
Stromversorgung:	100/120/220/240 V 50/60 Hz	110/127/220/240 V 50/60 Hz	100/117/220/240 V 50/60 Hz	110/127/220/240 V 50/60 Hz
Stromaulnahme:	135 W	120 W	100 W	140 W
Kaltgerätesteckdosen zum Anschluß weiterer Geräte:	-	-	_	_
Abmessungen B-H-T cm:	43.4 x 14.4 x 34.5	40.0 x 14.5 x 3,10	43,4 x 14.4 x 34,5	43.4 x 14.4 x 34.5
Gewicht:	9 kg	8,3 kg	8,5 kg	9.5 kg
Beigepacktes, kostenloses Zubehör:	FM-Bandantenne, Netzkabel, 2 Sicherungen	FM-Bandantenne 4 Sicherungen 2 Phonostecker Poliertuch	FM-Bandantenne Netzkabel 2 Sicherungen	FM-Bandantenne Sicherung Netzkabel/ Poliertuch
Zugehöriges Holzgehäuse separat lieferbar	_	TAC-1		





SQ-Decoder SQD-2020

Separater SQ-Decoder für höchste Ansprüche, mit dem jede Stereo-Anlage auf vierkanalige Wiedergabe erweitert werden kann.

Besonderheiten:

Hauptlautstärkeregler für alle vier Kanäle, für jeden Kanal einen Pegelregler mit zugeordnetem VU-Meter, separate Baß- und Höhenregler für die Rückkanäle, Monitorschalter für ein zweikanaliges und vierkanaliges Tonbandgerät. Umschalter für die Phasenlage der Frontkanäle bei Verwendung unterschiedlicher Endverstärker.

Drucktastenschalter für mehrkanalige Wiedergabe oder Mono. 5 Drucktasten für:

- 1. Stereowiedergabe
- 2.2 auf 4, zweikanalige Programme werden vierkanalig wiedergegeben.
- SQ, Wiedergabe von SQ-codierten Programmen, wie SQ-Schall-platten, SQ-Rundfunksendungen, SQ-Tonbändern.
- R-Matrix, Wiedergabe von Programmen, die nach anderen Matrix-Verfahren codiert sind.

5. Eingang für vier Kanäle.
Der SQD-2020 ist also ein Gerät zur Aufnahme und Wiedergabe aller zweikanaligen oder vierkanaligen Programme. Er benötigt hochwertige Endstufen und Lautsprecher für die Rückkanäle um der vorhandenen Gesamtanlage gerecht zu werden.





		-
Tech	nieche	Daten:

Vor/Rück: Diagonal:

Mitte Front/Mitte Rück:

Frequenzgänge bei SQ.R-Matrix, 2-4.Betrieb: 20-20.000 Hz ± 3 dB.
Alle anderen Betriebsarten: 10-100.000 Hz ± 3 dB.
Klirrfaktor: 0.1% bei Nenn-Ausgangsspannungen.
IM-Verzerrungen: 0.1% bei Nenn-Ausgangsspannungen.
Fremdspannungsabstand:
SQ, R-Matrix, 2-4
Alle anderen Betriebsarten
Übersprechdämpfung:
Stereo-Frontkanäle:
= 20 dB $=20\,\mathrm{dB}$ Stereo-Frontkanäle: $= 14 \, dB$ Rückkanäle: - 20 dB - 20 dB - 15 dB

Klangregler für Rückkanäle: Tiefen und Höhen je \pm 10 dB bei 100 bzw. 10.000 Hz.

Eingänge: SQ, R-MTX, 2-4	Empfindlichkeit: 250 mV	Impedanz 100 K
Band 2-kanal, 4-kanal Discrete	750 mV 250 mV	100 K 100 K
DIN-Eingang	750 mV	100 K

Ausgänge:	Ausgangsspannung	Impedanz
Frontkanäle:	500 mV	5 K
Rückkanäle:	hochpegelig 2V	5 K
	mittelpegelig 500 mV	5 K
Band 2-kanal,		
4-kanal	250 mV	5 K
DIN-Ausgang:	30 mV	82 K
Allgemein:		
Halbleiter: 69 Tra	nsistoren, 84 Dioden	
Stromversorgung	110/127/220/240 V 50/60 Hz	
	-H-T: 40 x14,9x32,7cm	
Gewicht: 5,9 kg	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	
	ehör: Verbindungskabel RK-74	

SC



Die Verstärker und Tuner.



Die Hifi-Technik begann mit der unbedingten Forderung nach Qualität. Daraus ergab sich ein aufwendiger Baustil, um für jedes Einzelteil einer Hifi-Anlage absolute Perfektion zu erreichen.

Den Nachteil dieser klassischen Bauweise, den früher enormen Platzbedarf, haben wir durch fortschrittliche Technik eleminiert. Geblieben sind die Qualität, die Perfektion und die Flexibilität. Alle SONY Aggregate, die wir Ihnen hier zeigen, sind untereinander austauschbar.

SONY Anlagen aus diesen Hifi-Bausteinen können also beliebig erweitert, ergänzt oder in ihrer Leistungsfähigkeit gesteigert werden.

Diese Eigenschaften haben den Namen SONY bei Hifi-Freunden zu einem Begriff für ein umfassendes System-Programm gemacht.



Vorverstärker TA-2000 F

Stereo-Vorverstärker mit streng tolerierten Daten, hoher Klangtreue und großer Vielseitigkeit. Auf Grund seiner Eigenschaften ein Gerät für professionelle Zwecke und kompromißlose Musikliebhaber.

Besonderheiten:

Vielfältige Anschlußmoglichkeiten wie: Tuner, 2 Plattenspieler, 2 Mikrofone, 3 Hilfseingänge und 2 Tonbandgeräte. Mischmöglichkeiten der Mikrofonsignale mit anderen Programm-

Gemeinsame Aufnahme auf 2 Tonbandgeräte oder Kopieren von Bändern (Tape-to-Tape-Schaltung). 2 große VU-Meter mit 4-stufigem Pegelregler.

Impedanzwähler für Tonabnehmer-Eingänge. Damit optimale

Anpassung aller Tonabnehmer möglich.

Wählbare Übergangsfrequenzen von 250/500 Hz und 2500/5000 Hz für Baß- und Höhenregler. 11-stufige Schalter für beide Klangregler. Mit dem Linearschafter (cancel) kann unabhängig davon wieder auf geradlinige Wiedergabe geschaltet werden. Baß- und Höhenfilter zur Dämpfung von Störsignalen unter 50 Hz (Tonarmresonanz, Rumpeln, Trittschall) und/oder oberhalb 9 kHz (Bandrauschen, Plattenkratzer).

Kopfhörerausgang mit Pegelregler, auch als Direktausgang verwendbar.

Ausgang für Mittenkanal für zentralen Tieftonlautsprecher.
Ausgangspegel über den Kopfhörerpegelregler regelbar.
Übersichtliche Bedienung trotz vieler Regelmöglichkeiten durch sinnvoll angeordnete Schalter und Regler.





Integrierter Vor- und Endverstärker TA-1130

Integrierter Vor- und Endverstärker in Studioqualität für verwöhnte Hifi-Freunde.

Der hohe Standard und die zur Verfügung stehende Ausgangs-leistung machen dieses Gerät auch für professionellen Einsatz geeignet.

Besonderheiten:

Differentialverstärker mit direkt gekoppelten Lautsprecherausgängen ohne Kondensatoren garantieren weiten Frequenzgang, niedrigste Verzerrungen, hohen Dämpfungsfaktor, große Ausgangsleistung. Anschlüsse für:

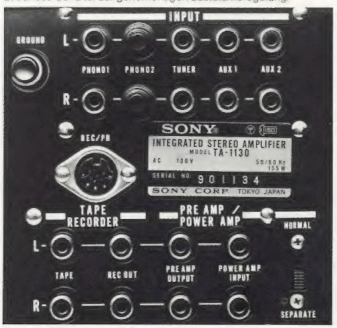
zwei Plattenspieler, Tonbandgerät, Tuner, drei Zusatzgeräte (AUX). zwei Lautsprecherpaare.

Präzise Tonregelung durch je einen 11-stufigen Tiefen- und Höhenregler.

Separate Tiefen- und Höhenfilter, abschaltbar.

Auftrennbarer Vor- und Endverstärkerteil zum Aufbau von Mehrkanalanlagen mit Ausgang vom Vorverstärker und Anschluß für zusätzlichen Endverstärker.

Zusätzliche 5-polige DIN-Buchse auf der Rückseite. Kopfhöreranschluß und Hilfseingang 3 auf der Frontplatte. Loudness-Schalter zur gehörrichtigen Lautstärkeregelung.





Integrierter Vor- und Endverstärker TA-1150

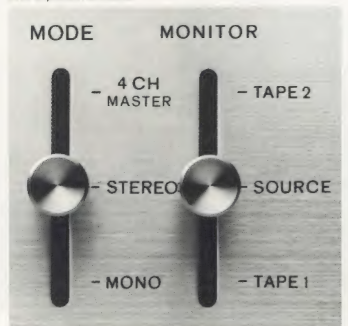
Neuester integrierter Vor- und Endverstarker im SONY Programm. Vielseitigkeit und Bedienungskomfort mit modernster Technik gepaart.

Besonderheiten:

Direkt gekoppelter Differentialverstärker für die Endstufen garantieren: weiten Frequenzumfang, niedrigste Verzerrungen, hohen Dämpfungsfaktor.

Anschlusse für: zwei Plattenspieler, zwei Tonbandgeräte, zwei Zusatzgeräte (AUX), Tuner, Rückkanäle eines 4-Kanal-Tonbandgerätes (Aufnahme und Wiedergabe), zwei Lautsprecherpaare. Tape-Schaltung. Daher einfaches und leichtes Kopieren von Tonbändern oder gleichzeitige Aufnahme auf zwei Tonbandgeräte. Präzise Tonregelung durch umschaltbare Übergangsfrequenzen in Verbindung mit je einem 11-stufigen Tiefen- und Höhenregler. Je ein abschaltbares Tiefen- und Höhenfilter.

Auftrennbarer Vor- und Endverstärkerteil zum Aufbau von Quadround Mehrkanalanlagen mit Ausgang vom Vorverstärker und Anschluß einer separaten Endstufe.



Umschaltung teilweise durch leicht ansprechende Drucktasten. Flachbahnregler für Lautstärke und Balance. Zusätzliche 5-polige DIN-Buchse auf der Rückseite. Kopfhöreranschluß und Hilfseingang 2 auf der Frontplatte. Mitten-Kanal für Mono-Übertragungen oder Mitten-Summenlautsprecher.

Loudness-Schalter zur gehörrichtigen Lautstärkeregelung.



Integrierter Vor- und Endverstärker TA-1055

Formschöner Stereo-Vollverstarker im Nußbaumgehäuse mit gebürsteter Aluminiumfrontplatte. In Verbindung mit dem Tuner ST- 5055 L eine ausgewogene Hifi-Zentrale.

Besonderheiten:

Differentialverstärker mit direkt gekoppelten Lautsprecherausgängen ohne Kondensatoren bewirken weiten Frequenzgang, niedrigste Verzerrung, hohen Dämpfungsfaktor:

Anschlüsse für:

Plattenspieler, zwei Tonbandgeräte, Tuner, Zusatzgerät (AUX), zwei Mikrofone, zwei Lautsprecherpaare.

Präzise Tonregelung durch Flachbahnregler mit Mittenstellung. Abschaltbares Höhenfilter.

Umschaltung durch leicht ansprechende Drucktasten.

Je ein Flachbahnregler für Lautstärke linker oder rechter Kanal. Zusätzliche DIN-Buchse auf der Rückseite.

Kopfhöreranschluß auf der Frontplatte.

Rauscharmer IC mit hoher Übersteuerungsfestigkeit als Phono-Entzerrer/Vorverstärker.

Tape-to-Tape-Schaltung für einfaches und leichtes Kopieren von Tonbändern oder gleichzeitige Aufnahme auf zwei Tonbandgeräte.

Loudness-Schalter zur gehörrichtigen Lautstärkeregelung.





Endverstürker TA-3200 F

Stereo-Endverstärker in Studioqualität. Direkte Lautsprecher-Koppelung und ausgewählte Siliziumtransistoren mit hoher Grenzfrequenz garantieren hohen Dämpfungsfaktor, linearen Leistungsfrequenzgang und minimale Klirrwerte.

Besonderheiten:

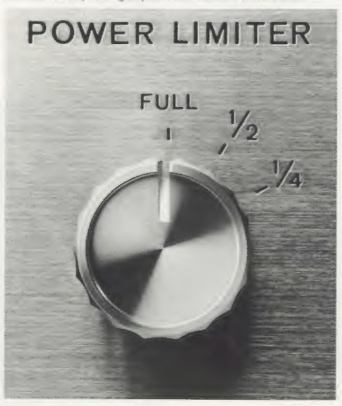
3-stufiger Leistungsbegrenzer zum Schutz der Lautsprecher (100 W, 50 W, 25 W). Anschluß für 2 Lautsprecherpaare mit zugeordnetem Wahl-

schalter.

Eingänge für 2 Vorverstärker mit Wahlschafter.

2 zusätzliche Steckdosen an der Rückseite.

Justierregler zur Verminderung der Eingangsempfindlichkeit für jeden Kanal. Daher Anpassung an jeden verwendeten Vorverstärker.







Endverstärker TA-3140 F

Stereo-Endverstärker in hervorragender Qualität. Durch direkte Lautsprecher-Koppelung verbesserter Frequenzgang im Baßbereich mit hohem Dämpfungsfaktor. Die verwendeten Siliziumtransistoren erlauben einen äußerst linearen Frequenzgang von 10 – 20.000 Hz ± 2 dB.

TA-3140 F = 2×35 Watt an 8 Ohm im Bereich von 20 – 20.000 Hz. Justierregler zur Verminderung der Eingangsempfindlichkeit für

jeden Kanal. Daher Anpassung an jeden verwendeten Vorverstärker

Frequenzweiche TA-4300 F

Aktive Frequenzweiche zur elektronischen Aufspaltung des Klangspektrums in zwei oder drei Frequenzbereiche. Beide Stereokanale werden getrennt in tiefe, mittlere und hohe Frequenzbereiche aufgeteilt, beeinflußt und über separate Endstufen an die zugehörigen Lautsprecher weitergegeben. Vorteile: Bestmögliche Ausregelung der Raumakustik, aller Lautsprecherunterschiede, aller individuellen Hörgewohnheiten. Umgehung der leistungsverzehrenden passiven LC-Frequenzweichen und Vermeidung aller durch Vermischung entstehenden Intermodulations-Verzerrungen.

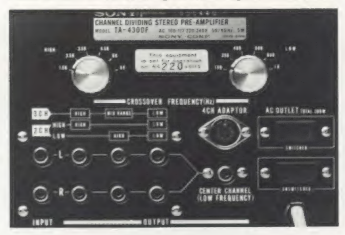
Besonderheiten:

Verwendung von FET's gewährleistet hervorragenden Störabstand und außerst geringe IM-Verzerrungen. Durch Umschaltung auch als 2-Kanal Frequenzweiche benutzbar. Mono Ausgang. Tieftonkanal für den Betrieb eines Phantomkanals

Wähler für Übergangsfrequenzen Mittel-/Hochton und Tiefton/ Mittelton an der Ruckseite.

Separater 5-stufiger Baßanhebungsregler mit 12 dB/Oktave unter 150 Hz. Maximale Anhebung 18 dB bei 20 Hz.

Phasenschalter zur Veranderung der Phasenlage im Tiefton-Kanal







FM/AM-Tuner ST-5130

Ein FM/AM-Tuner für höchste Anspruche. Eines der besten Geräte des Weltangebotes. Durch die Verwendung von MOS-FET, Vollsillziumtransistoren und Festkörper-Filtern erreicht dieser Spitzentuner eine außergewöhnliche Empfangsqualität.

Besonderheiten:
MOS-FET + 5-fach Drehko im FM-Eingangsteil garantieren höchste Empfindlichkeit.

FM-Zwischenfrequenzstufe mit 8 volltransistorisierten Filtern fur hohe Selektivität. Klarer Empfang selbst schwacher Sender ohne Überlagerungen.

Einzigartige INS-Schaltung zur Unterdrückung störender Impulsgeräusche (z.B. Zündimpulse, Generatoren etc.). Äußerst wirksame Stummabstimmung unterdrückt jedes Zwischenrauschen und schützt die Lautsprecher

Genaue Abstimmung durch Eingangspegelanzeiger und Anzeige für Ratiomitte.

Kopfhöreranschluß auf der Frontplatte mit zugeordnetem Lautstärkeregler.

Stereofilter zur Verminderung des hochfrequenten Senderrauschens

bei schwachen Stereosendern.
Abschaltbare AFC zur Fixierung des eingestellten UKW-Senders.
Ausgänge für FM Multipath vertikal und horizontal (Oszilloskopanschluß).





FM/AM-Tuner ST-5140

Ein SONY Hochleistungs-FM/AM Tuner für den, der höchste Ansprüche stellt, ohne das Mehr des ST-5130 zahlen zu wollen. Übersichtliche lineare Abstimmungsskala mit 2 Feinabstimmungsinstrumenten gewährleisten genaue Sendereinstellung.

Besonderheiten: 4-fach Drehko, FET und HF-Passivschaltung in der FM-Eingangsstufe ermöglichen stabilen Empfang auch schwacher Signale ZF-Teil mit 6 Festkörperfiltern garantieren hohe Trennscharfe. Klare Stereo-Kanaltrennung durch FET's und einem hochwertigen Tiefpaßfilter

Exakte Abstimmung durch Eingangspegelzeiger und Ratiomitten-Anzeiger.

Stereofilter zur Unterdrückung von Störgerauschen bei schwachen Stereosendern.

AFC-Schalter zur Fixierung des eingestellten UKW-Senders. FM-Multipath-Ausgänge (Oszilloskopanschluß)





FM, AM und LW-Tuner ST-5055 L

Elegant gestalteter Tuner mit überdurchschnittlich guten Empfangs-

eigenschaften. Styling wie der SONY Verstärker TA-1055. Beide zusammen ergeben eine hervorragende Kombination als Zentrale einer Stereo-Anlage mit besonders gutem Preis-Leistungsverhältnis.

Besonderheiten:

Eingangsstufe mit neu entwickelten Junktion-FET's für hohe Empfindlichkeit und mit geringem Eigenrauschen. ZF-Teil mit IC und Festkörper-Filtern.

Optimale Stereotrennung durch hochwertigen FM-Multiplex-Teil

MW + LW Teilmit dreifach abgestimmten volltransistorisierten Filtern und automatischem Schwundausgleich.

Stummabstimmungsschalter zur Unterdrückung des Rauschens bei der Senderwahl.

Großes Feinabstimmungsinstrument und lange lineare Skala erleichtern die Senderwahl.

Stereofilter zur Unterdruckung von Storgeräuschen bei schwachen Stereosendern.

Hoher Bedienungskomfort durch Drucktasten-Funktionsschalter

zwei 1,2 mV/33, 47, 82 kOhm
1,2 mV/33, 47, 82 kOhm
umschaltbar
umschaltbar 0.06 mV/10, 30 Ohm
1,2 mV/47 kQhm lest
1,42
0,5 mV/100 kOhm
110 mV/100 kOhm
Drei 110 mV/100 kOhm
Zwei
110 mV/100 kOhm
110 mV/100 kOhm
Zwei
1 mV/0,3 V - 3 kOhm/ 6 kOhm einstellbar
5 V - 100 kOhm/2,6 kOhm
Zunte
Zwei 100 mV/10 kOhm
30 mV/82 kOhm
umschaltbar
0,3 V-8 Ohm/110 Ohm 5 V-10 kOhm/110 Ohm
57 10 10 110 0111
0.03 %/1 kHz
0.05%
± 0.5 dB nach RIAA
30 - 30.000 Hz - 2 dB
10 - 100.000 Hz +0 dB
73 dB/3,5 mV
50 dB/0.1 mV 90 dB/110 mV
50 dB/1,5 mV
umschaltbare
Ubergangsfrequenz
250 Hz - 50 Hz
500 Hz - 100 Hz 2.5 kHz - 10 kHz 5 kHz - 20 kHz
5 kHz - 20 kHz 12 dB/Oktave unterhalb
50 Hz 12 dB/Qktave oberhalb 9 kl
12 doldware onemen a v
26 FET, 44 Transistoren.
15 Dioden
100/117/220/240 V - 50/6
3 x geschaltel, 1 x unge- schaltet, gesamt 500 W
23 W
40 x 14,9 x 32.7
9 kg
2 Verbindungskabel RK-74 1 Verbindungskabel RK-81
4 Kurzschlußstecker 4 Phonostecker
TAC-1 N

Leistungsverstärker	TA-1130	TA-1150	TA-1055
Ausgangsleistung an 8 Ohm, Musikleistung nach IHF:	2 x 100 W	2 x 50 W	2 x 35 W
Nennleistung (RMS) beide Kanäle gleichzeitig ausgesteuert bei 1000 Hz	2 x 65 W	2 × 35 W	2 x 23 W
Ausgangsleistung im Bereich			
von 20 – 20000 Hz.: Dämpfungsfaktor	2 x 50 W	2 x 30 W	2 × 20 W
bei 1 kHz an 8 Ohm: Bandbreite IHF:	100	100	22
Eigenrauschen (an 8 Ohm):	7 - 30.000 Hz 0,008 nW	8 – 35.000 Hz 0,05 //W	10 = 40,000 Hz 0,2 »W
Vorverstärker-Teil			
Eingänge			
PHONO Eingänge für Magnettonabnehmer			
Entzerrung AIAA: Empfindlichkeit/Impedanz:	Zwei 1,2 mV/47 kOhm	Zwei 2 mV/47 kOhm	Ein 2 mV/47 kOhm
VIKROFON Eingange:	and the second s	_	Ein Paar
Empfindlichkeit/Impedanz:	_	-	2 mV/47 kOhm
TUNER Empt /Impedanz:	130 mV/100 kOhm	140 mV/50 kOhm	250 mV/50 kOhm
Eingang für Zusafzgerate wie Tuner, Fonbandgeräte, elektron. Orgeln u. ä.; Empfindlichkeit/Impedanz	Drei 130 mV/100 kOhm	Zwei †40 mV/50 kOhm	Em 250 mV/50 kOhm
TAPE Eingang für Tonbandgerate	Ein	Zwei	Zwei
mpfindlichkeit/Impedanz: onband-Normbuchse	130 mV/100 kOhm	140 mV/50 kOhm	250 mV/50 kOhm
ingang an 5-pot. DIN-Buchse an Kontakten 3+5			
Empfindlichkeit/Impedanz:	130 mV/100 kOhm	140 mV/50 kOhm	250 mV/50 kOhm
Ausgänge			
_autsprecher; mpedanz;	2 Paar 4 - 16 Ohm	2 Paar 4 – 16 Ohm	2 Paar 4 – 16 Ohm
ONBANDAUFNAHME			
Ausgänge: Ausgangsspannung/Impedanz:	Ein 150 mV/10 kOhm	Zwei 140 mV/10 kOhm	Zwei 250 mV/10 kOhm
ONBAND-NORMBUCHSE Ingang 5-pol DIN-Buchse			
n Kontakten 1 + 4 Ausgangsspannung/Impedanz:	30 mV/82 kOhm	24 mV/82 kOhm	30 mV/82 kOhm
OPFHORER.	Ausgang auf der Frontplatte, anschl	ießbar alle Koofhörer mit mindestens 4	Ohm Impedanz.
/orverstärker-Ausgang:	Ausgangsspannung bei hochohmig 1 V/5 kOhm	en Horern ca. 6 V, bei niederohmigen c 0.8 V/2,7 kOhm	a. 0,45 V.
Center Channel-Ausgang:		0,8 V/680 Ohm	-
Technische Eigenschaften		-	
(Irrfaktor b. Nennleistung: b. 1 W Ausg-Leistg.	0.1% 0,05%	0.1%	0,5%
ntermodulationsverzerrung 60/7000 Hz-4:1)			V-1-0
pei Nennleistung: pei 1 W Ausgangsleistung	0.1 %	O,1 %	0.5%
requenzgang:	10 - 200.000 Hz + 0 dB	15 - 80.000 Hz ± 2 dB	0.2% 10 - 60.000 Hz ± 3 dB
Serauschspannungsabstand	-2 00	79 00.000 HZ Ţ Z UD	10 - 00.000 HZ ± 3 UB
newertet nach IHF	70 dQ11 2 mV	70 dD10 ank	70 -1740 -144
MIKROFON. UNER, TAPE, AUX, DIN;	70 dB/1.2 mV	70 dB/2 mV	70 dB/2 mV 65 dB/2 mV
LANGBEEINFLUSSUNG	90 dB/130 mV	90 d8/140 mV umschaltbare	90 dB/250 mV
dangregler tegelbereich Bässe ± 10 dB	100 Hz	Übergangsfrequenzen 250 Hz - 50 Hz	100 kg
Höhen ± 10 dB:	10 kHz	500 Hz - 50 Hz 500 Hz - 100 Hz 2,5 kHz - 10 kHz	100 Hz 10 kHz
ilter: Rumpelfilter:	ANALY CO	5 kHz - 20 kHz	TO KITZ
Höhenfilter:	6 dB/Oktave unter 100 Hz 6 dB/Oktave uber 7 kHz	6 dB/Oktave unter 100 Hz 6 dB/Oktave über 5 kHz	6 dB/Oktave uber 5 kHz
ehärrichtige Lautstärkeregelung ei – 30 dB/ 50 Hz – 30 dB/10 kHz:	+8 dB + 3 dB	+ 10 dB + 3 dB	+ 10 d8 + 3,5 dB
Allgemeine Daten			M. M.
Harbleiter	8 FET, 33 Transistoren	2 IC, 26 Transistoren,	1 IC, 19 Transistoren.
Stromversorgung:	37 Dioden 100/117/220/240 V 50/60 Hz	3 Dioden 100/120/220/240 V 50/60 Hz	8 Dioden :10/127/220/240 V 50/60 H
Stromautnahme :	280 W	250 W	165 W
Abmessungen in cm; B-H-T Gewicht:	40 x 14,9 x 32,7	40 x 14.9 x 31.6 8.3 kg	41 x 12 x 28 6,2 kg
Beigepacktes, kostenloses Zubehör:	4 Kurzschlußstecker	2 Kurzschlußstecker	2 Ersatzsicherungen
	4 Phonostecker Poliertuch	Netzkabel	Netzkabel Poliertuch
Zugehöriges Holzgehäuse Nußbaum			

Technische Eigenschaften	TA-3200 F	TA-3140 F
Klirrfaktor b. Nennleistung : b. 1 W AusgLeistung :	0,1 % 0,05 %	0,1 % 0,05 %
Intermodulationsverzerrung (60/7000 Hz-4:1) bei Nennleistung	0,1%	0.1%
bei 1 W Ausgangsleistung:	0.03%	
Frequenzgang.	5 - 200.000 Hz + C dB	10 - 200,000 Hz + 0 dB
Geräuschspannungsabstand bewertet nach IHF, kurzgeschlossen:	130 dB	110 dB
Leistungsverstärker		
Ausgangsleistung Musikleistung nach IHF an 8 Ohm:	2 x 160 W	2 x 60 W
Nennleistung (RMS) beide Kapale gleichzeitig ausgesteuert bei 1000 Hz an 8 Ohm:	2 x 110 W	2 x 45 W
Ausgangsleistung im Bereich von 20 – 20.000 Hz an 8 Ohm:	2 x 100 W	2 x 35 W
Dämplungstaktor: 8 Ohm/1 kHz:	170	100
Bandbreite IHF:	5 - 35.000 Hz	6 - 35.000 Hz
Eigenrauschen (an 8 Ohm):	0.003 nW	0.01 //W
Eingänge:	Zwei Paar	Em Paar
Empfindlichkeit/Impedanz bei Nennleistung:	1,4 V/75 kOhm	0,85 V / 70 kOhm
Lautsprecheranschlüsse:	2 Paar	1 Paar
Impedanz:	4 – 16 Ohm	4 - 16 Oam
Allgemeine Daten		
Halbleiter:	31 Transistoren, 41 Dioden	22 Transistoren, 3 Dioden
Stramversorgung	100/117/220/240 V 50/60 Hz	100/120/220/240 V 50/60 H
Stromaufnahme:	340 W	210 W
Kaltgeratesteckdosen zum Anschluß weiterer Geräte:	t x geschaltet, 1 x ungeschaltet Gesamt: 300 W	1 x ungeschaltel 300 W
Abmessungen B-H-T.	40 x 14.9 x 32.3 cm	20 x 14,9 x 32 cm
Gewicht	14 kg	6,5 kg
Beigepacktes, kostenioses Zubehor;	2 Phonostecker Poliertuch	2 Phonostecker Paliertuch
Zugehoriges Holzgehäuse Nußbaum (separat lieferbar):	TAC-1 N	-

Frequenzweiche	TA-4300 F
Verstarkung :	0 bis -1 d8 (im Durchlaß- bereich)
Ubergangsfrequenzen	Basse: 150, 250, 400, 600, 800 1,000 Hz Höhen: 1,5, 2,5, 3,5, 4,5, 6, 8 kHz
Ballanhebung:	wirksam unterhalb 150 Hz 5 Stuten mit 0, → 3, →6, +12, +18 dB bei 20 Hz
Phasenschalter:	Edaubt ome Phasenver- schiebung des Baßkanals in drei Stufen, voreillend und nacheillend
Eingangsimpedanz:	90 kOhm
Ausgangsimpedanz	Maximal 5 xOhm (Pegel- regler auf 5, Impedanz wird maximal)
Klirrfaktor	0,03% bei 1 V. 0,1% bei 4 V (innerhalb der Durchlaß- bänder) 0,05% bei 1 V. 0,1% bei 2,5 V (bei Ubergangsfrequenzen)
Signal-Rauschabstand:	85 dB (bei 1 V Eingangsspannung)
Maximale Eingangsspannung:	4,5 V bei 0,1 % Klim
Frequenzgang.	10 - 100.000 Hz G dB
Allgemeine Daten	
Schaltung	umschaltbares Durchlaß- tilter mit aktiven Filtern
Halbleiterbestuckung	24 FET, 16 Transistoren, 3 Dioden
Stromversorgung.	100/117/220/240 V, 50/60 Hz
Stromaufnahme:	5 W
Kaltgerätesteckdosen zum Anschluß weiterer Geräte: #	1 x geschaltet, 1 x unge- schaltet, gesamt : 300 W
Abmessungen in cm: B-H-T	20 x 14.9 x 31.6
Gewicht	3,8 kg
Beigepacktes, kostenioses Zubehör	3 Verbindungskabel RK-74 Poliertuch 4 Kabeletiketten

FM Tuner-Teil	ST-5130	ST-5140	ST-5055 L
Empfangsbereich in MHz:	87.5 - 108	87,5 - 108	87,5 - 108
FM-Antenne;	300 Ohm symmetrisch 75 Ohm asymmetrisch	300 Ohm symmetrisch 75 Ohm asymmetrisch	300 Ohm symmetrisch 75 Ohm asymmetrisch
Zwischenfrequenz:	10,7 MHz	10,7 MHz	10,7 MHz
Empfindlichkeit (mono) nach IHF: für 30 dB Rauschabstand;	1,5 uV 1,2 uV	1,8 µV 1,5 µV	2,2 uV 1,7 uV
Geräuschspannungsabstand:	72 dB	70 dB	68 dB
Gleichwellenselektion (capture ratio):	1 dB	1 dB	1 dB
Selektion:	100 dB	80 dB	70 dB
Spiegelselektion:	100 dB	75 dB	45 dB
Zwischenfrequenzunterdrückung:	100 dB	100 dB	95 dB
Nebenwellenunterdrückung:	100 dB	100 dB	75 dB
AM-Unterdrückung:	60 dB	56 dB	45 dB
Frequenzgang:	20 - 15.000 Hz ± 1 dB	20 - 15.000 Hz ± 1 dB	30 - 15.000 Hz + 1 dB
Klirrfaktor bei 400 Hz und 100% Modulation MONO: STEREO:	0.2%	0,2%	0.4%
FM-Kanaltrennung bei 400 Hz mindestens:	42 dB	40 dB	35 dB
Unterdrückung der Hilfssignale 19 und 38 kHz:	60 dB	60 dB	_
Einsatzpunkt Stummabstimmung:	5 aV	5 uV	-
AM-Tuner-Teil			
Empfangsbereich in kHz:	530 - 1605	530 - 1605	MW 530 - 1605 LW 150 - 350
Antenne:	eingebaute Ferritstabantenne mit Ans	schluß für Außenantenne	
Zwischenfrequenz:	455 kHz	455 kHz	468 kHz
Empfindlichkeit: Ferrit: Außen:	50 dB/m 30 //V	50 dB/m 30 «V	MW 46 dB/m, LW 50 dB/m MW/LW 100 a/V
ZF-Unterdrückung bei 1000 kHz :	41 dB	41 dB	MW 65 dB (1000 kHz) LW 55 dB (250 kHz)
Klirrfaktor:	0.6%	0,6%	0.5%
Spiegelfrequenzunterdrückung bei 1000 kHz;	45 dB	45 dB	MW 70 dB (1000 kHz) LW 90 dB (250 kHz)
Geräuschspannungsabstand:	50 dB	50 dB	50 dB
Allgemeine Daten		9	
Ausgänge (100 % Modulation) FIX: Variabel:	750 mV/10 kOhm 2 mV/1,8 kOhm	750 mV/10 kOhm 2 mV/1,8 kOhm	750 mV/10 kOhm 1,5 mV/1,8 kOhm
Multipath horizontal/vertikal:	150 mV/18 kOhm	150 mV/18 kOhm	-
Stromversorgung:	100/120/220/240 V 50/60 Hz	100/120/220/240 V 50/60 Hz	110/127/220/240 V 50/60 Hz
Stromaufnahme:	25 W	15 W	23 W
Halbleiter:	9 FET, 48 Transistoren, 41 Dioden	4 FET, 26 Transistoren, 33 Dioden	2 IC, 2 FET, 21 Transistoren, 14 Dioden
Abmessungen in cm: B-H-T	40 x 14,9 x 34,4	40 x 14.9 x 34.4	41 x 12 x 28.4
Gewicht:	7,5 kg	7.5 kg	4.9 kg
Beigepacktes, kostenloses Zubehör:	FM-Bandantenne, 1 Verbindungs- kabel RK-74, Poliertuch, Antennenstecker	FM-Bandantenne, 1 Verbindungs- kabel RK-74, Poliertuch, Antennenstecker	FM-Bandantenne, 1 Verbindun kabel RK-74, Netzkabel, Poliertus
Holzgehäuse Nußbaum (separat erhältlich):	TAC-1 N	TAC-1 N	_

Anlagen-Beispiele.

Wir zeigen Ihnen hier einige Möglichkeiten für die Zusammenstellung kompletter Hifi-Stereo-Anlagen aus den Einzelbausteinen des SONY Pro-

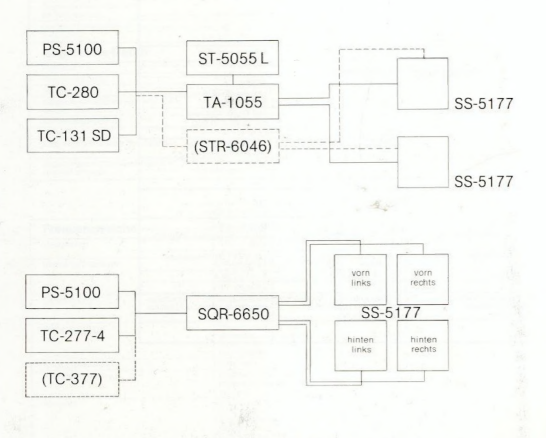
gramms.

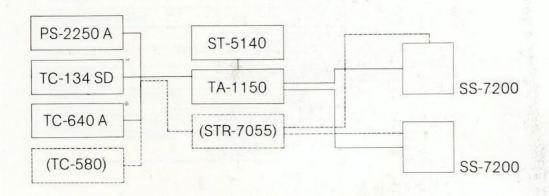
Selbstverständlich kann Ihr persönlicher Start in die Hifi-Stereophonie mit SONY auch anders aussehen. Sie können zum Beispiel mit einer Anlage beginnen, die zunächst auf das Spulen-Tonbandgerät oder das Cassetten-Tonband oder den Plattenspieler verzichtet. Der spätere Ausbau ist dann kein Problem.

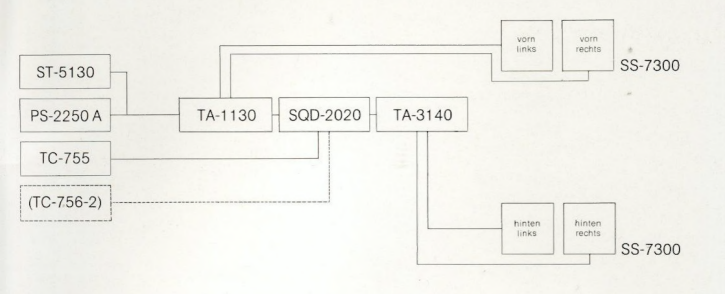
Wählen Sie – entsprechend Ihrem persönlichen Geschmack, Ihren Möglichkeiten oder den Ausmaßen Ihres Raumes.

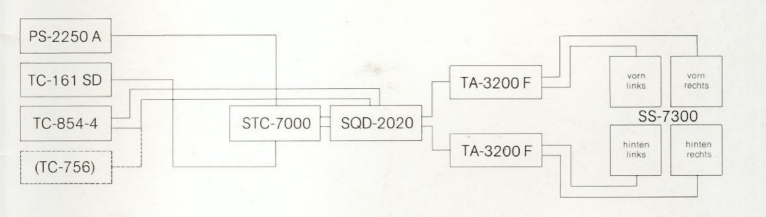
Für welche Ausstattung auch immer Sie sich entscheiden – es ist das SONY-Prinzip, dem Käufer immer etwas mehr zu bieten als er erwartet.

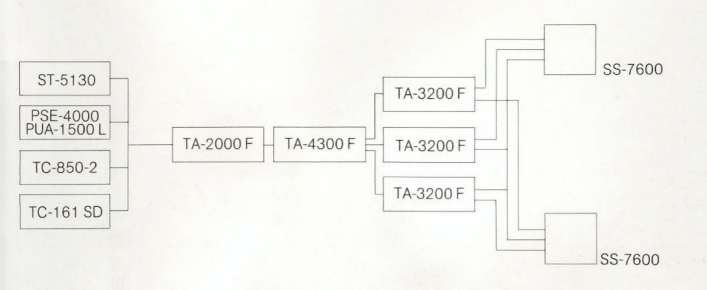
Zu den in diesem Katalog nicht aufgeführten SONY-Geräten-Spulen-Tonbandgeräten, Cassetten-Tonbandgeräten, Plattenspielern und Laufwerken, Lautsprechern, Mikrofonen und Zubehör – hält Ihr Fachhändler Einzelkataloge bereit.











POWER



SONY

Wegbereiter für die audio-visuelle Zukunft.

SONY GmbH, 5 Köln 30, Mathias-Brüggen-Str. 70/72